DETERGENT COMPOSITION

Publication number: JP7278587 (A)

Publication date: 1995-10-24

Inventor(s): MORIMOTO HIDEJI, ONO REIKO; KAJIWARA YASUSHI
Applicant(s): KAO CORP
Classification: #

Applicant(s):

international: C1101/34: C1101/83: C1101/94: C1101/02: C1101/83; C1101/88; (iPC1-7). C1101/34: C1101/83; C1101/94: C1101/

Application number: JP19940068256 19940406 Priority number(s): JP19940068256 19940406.

Abstract of JP 7278587 (A)

PURPOSE:To obtain detergent composition containing a specific beta-branched chain-having phosphate surfactant, good in use touch, having excellent foamability and washability, low in imitation, not damaging skin and hair, and useful for shampoos, etc. CONSTITUTION: This composition contains (A) a phosphate ester surfactant of formula I (R&It;1>, R&It;2> are a 5-13C hydrocarbon group and a 5-9C hydrocarbon group, respectively, each of the groups having at least a branched chain; R&It;2> is a 5-9C hydrocarbon group; X&It;1>, X&It;2> are each H, an alkali metal, ammonium, a basic amino acid, an alkanolamine bearing 2-3C hydroxylalkyl group), e.g. 2-(1,3,3-trimethylbutyl)-5,7,7-trimethyloctylphosphoric acid triethanolamine, and preferably further (B) a betaine amine oxide of formula II (R&It;3> is a 11-15C linear hydrocarbon group; X<3>, X<4> each H, an alkali metal, ammonium, a basic amino acid, an alkanolamine bearing 2-3C hydroxylalkyl).

$$\hat{\mathbf{x}}^{1} - \hat{\mathbf{c}}_{1} - \hat{\mathbf{c}}_{1} + \hat{\mathbf{c}}_{1} - \hat{\mathbf{c}}_{1} - \hat{\mathbf{c}}_{1} - \hat{\mathbf{c}}_{1} + \hat{\mathbf{c}}_{1} +$$

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平7-278587

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

技術表示箇所 (51) Int.Cl.4 ΡI 識別記号 庁内整理番号 CIID 1/34 1/83 1/94 # (C11D 1/83 1:34 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特顧平6-68256 (71)出頭人 000000918 花王株式会社 (22)出頭日 平成6年(1994)4月6日 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 (72)発明者 森本 秀治 千葉県千葉市花見川区朝日ケ丘1-3 花 工数 (72) 発明者 大野 令子 東京都板楣区坂下1-40-4 (72) 発明者 梶原 泰 埼玉県春日部市粕壁6696-1 イトーピア 506 (74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (51.3名)

(54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

(57)【要約】

【構成】 式(]);

(1t1)

(R' 及びR' は、少なくともいすれかが分岐鏡を有し、R' はC5~13の炭化水素基、R' はC5~9の炭化水素基を示し、X' 及びX' はそれぞれH、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸又はC2もしくは3のヒドロキシルアルキル基を有するアルカノールアミンを示す)で表されるリン酸エステル系界面活性剤を含有する洗浄剤組成物。

【効果】 起泡力及び洗浄力が優れている。更に、すすき時におけるきしみや洗浄後のぬるつき、べたつき及びかさつきなどの不快感もない。

[特許請求の範囲] [請求項1] 次の一般式(1): [化1]

(式中、R*及びR*は、少なくともいずれかが分岐鎖を有し、R*は炭素数5~13の炭化水素基を示し、R*は炭素数5~9の炭化水素基を示し、X*及びX*は 10 それぞれ水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸又は炭素数2もしくは3のヒドロキシルアルキル基を有するアルカノールアミンを示す)で表されるリン酸エステル系界面活性剤を含有する洗净剤組成物、[請求項2] 一般式(1)中、R*及びR*がともに分岐鎖を有する炭化水素基である請求項1記載の洗净剤組成物。

【請求項3】 一般式(1)中、R¹ 及びR¹ が側鎖に 少なくとも2個のメチル基をもつ分岐鏡を有する炭化水 素基である請求項1記載の洗浄剤組成物。

【請求項4】 更に、ベタイン、アミンオキシド又は次 の一般式(2); 【化2】

(式中、R'は炭素数11~15の直鎖の炭化水素基を示し、X'及びX'は水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸又は炭素数2もしくは3のヒド 30 ロキシルアルキル基を有するアルカノールアミンを示す)で表される化合物を含有する請求項1~3のいずれか1項記載の洗浄剤相成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は洗浄剤組成物に関し、更に詳しくは、使用感が良好で、優れた起泡力及び洗浄力を有し、しかも刺激性が低く、皮膚や髪を傷めるごとがない洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】陰イオン性界面活性剤の一種であるリン酸エステル系界面活性剤は、皮膚や毛髪に対する刺激性が低く、極めて温和な界面活性剤であることが認められており、従来より、直鎖リン酸塩が洗浄剤組成物の有効成分として広く利用されている。また、α分較鎖を有するリン酸エステル系界面活性剤を含む洗浄剤も知られている。

【0003】しかし、これらのリン酸系界面活性剤は、 ロキシルアルキル基を有するアルカル 起泡性が低く、使用感や洗浄力の点で不十分であり、起 す)で表されるリン酸エステル系界面 泡性を痛めるために他の界面活性剤と併せて用いられて 50 洗浄剤組成物を提供するものである。

・いる。例えば、脂肪酸石鹸系、サルフェート系、イソチ オネート系等の界面活性剤と併用したもの、スルホベタ イン系やイミダゾリウム系等の両性界面活性剤。 アミン オキシド等の非イオン性界面活性剤等と併用したもの、 酢酸ベタインやアミドアミン型界面活性剤等の両性界面 活性剤と併用したもの(特開昭55-25437号公 報、53-26808号公報等)が提案されている。 【0004】しかし、これらの洗浄剤は、それぞれ以下 のような問題点を有している。まず、脂肪酸石鹸系等の 界面活性剤を併用したものは、起泡性はよいものの、洗 浄後のすすぎ時に不快なきしみを生じることがある。次 に、スルホベタイン系やイミダゾリウム系の両性界面活 性剤、アミンオキシド等の非イオン性界面活性剤を併用 したものは、不快なべとつきがあり、起泡性も不十分で ある。更に、酢酸ベタイン等の両性界面活性剤を併用し たものは、弱い汚れに対しては十分な洗浄力を発揮する ものの、高い洗浄力が要求される落ちにくい汚れに対す る洗浄力は十分ではない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のとおり、従来の 洗浄剤は、使用感、起泡力及び洗浄力の点で十分に満足 できるものではない。特に、近年、メイク化粧料や毛髪 化粧料の中には落ちにくい成分を含むものが開発されて されり、使用感がよく、より高い起泡力及び洗浄力を 有する洗浄剤が求められている。

【0006】従って、本発明は、使用感が良好で、優れた起泡力及び洗浄力を有し、しかも刺激性が低く、皮膚や髪を傷めることがない洗浄剤組成物を提供することを目的とする。

0 [0007]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本発明者らは、上記目的を達成するために鋭意研究の結果、特定の6分岐鏡を有するリン酸エステル系界面活性剤を含有する洗浄剤が、優れた起泡力及び洗浄力を有することを見出し、本発明を完成するに至った。

【0008】すなわち、本発明は、次の一般式(1) 【0009】

(ft3)

$$R^{1} - CH - CH_{2} - O - P - OX^{1}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

【0010】(式中、R'及びR'は、少なくともいずれかが分岐鏡を有し、R'は炭素数5~13の炭化水素基を示し、R'は炭素数5~9の炭化水素基を示し、X'及びX'はそれぞれ水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸又は炭素数2もしくは3のヒドロキシルアル中ル基を有するアルカノールアミンを示す)で表されるリン酸エステル系界面活性剤を含有する洗浄剤組成物を提供するものである。

【0011】また、本発明は、前記一般式(1)で表さ れるリン酸エステル系界面活性剤に加えて、更に、ベタ イン、アミンオキシド又は次の一般式(2);

[0012]

(ft 4)

炭化水素基を示し、X*及びX*は水素原子、アルカリ 金属。アンモニウム 塩基性アミノ砂叉は炭素物でもし くは3のヒドロキシルアルキル基を有するアルカノール アミンを示す) で表される化合物を含有する洗浄剤組成 物を提供するものである。

【0014】本発明で用いられるリン酸エステル系界面 活性剤は上記一般式(1)で表されるものであり、式中 における各記号の意味は上記のとおりであるが、これら リン酸エステル系界面活性剤についてより詳しく説明す 3.

【0015】R' 及びR' は、少なくともいずれかが分 岐鎖を有する炭化水素基を示し、いずれか一方が分岐鎖 を有する炭化水素基を示す場合、他方は直鎖又は分岐鎖 を有する炭化水素基を示すが、本発明においてはR1及 びR:の両方が分岐鎖を有する炭化水素基を示すものが 好ましい。

【0016】R'のうち、分岐鎖を有する炭化水素基と しては、3-メチルヘキシル基、5-メチルヘキシル 基、2-エチルヘキシル基、5-メチルオクチル基、 3. 5. 5-トリメチルヘキシル基、3. 7-ジメチル 30 オクチル基等が好ましく、更に側鎖に2個以上のメチル 基を有する3.5.5~トリメチルヘキシル基、3.7 - ジメチルオクチル基が特に好ましい。また、直鎖炭化 水梁基としては ヘキシル茲 ヘプチル基 オクチル 基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基等 が好ましい。

【0017】R1のうち、分岐鎖を有する炭化水業基と しては、1-メチルブチル基、3-メチルプチル基、3 - メチルヘキシル基、1、3、3 - トリメチルプチル 基、1、5-ジメチルヘキシル基等が好ましく。更に側 40 鎖に2個以上のメチル基を有する1、3、3-トリメチ ルプチル基、1、5-ジメチルヘキシル基が特に好まし い。また、直鎖炭化水素基としては、ペンチル基、ヘキ シル基、ヘプチル基、オクチル基等が好ましい。

【0018】更に、R'とR'の合計炭素数は12~2 0となるものが好ましく、かつR'の炭素数はR'より 大きいか又は等しいものが好ましい。また、R1及びR1 が側鎖に少なくとも2個のメチル基を持つ分岐鎖を有す る炭化水素基であるのがより好ましい。

【0019】また、X'及びX'で示されるアルカリ金 50

属としては、リチウム、ナトリウム カリウムなどを挙 げることができ、塩基性アミノ酸としては、アルギニ ン、リジン、ヒスチジン、オルニチン等を挙げることが でき、炭素数2もしくは3のヒドロキシルアルキル基を 有するアルカノールアミンとしては、トリエタノールア ミン、ジエタノールアミン、モノエタノールアミンなど を挙げることができる。

【0020】このような一般式(1)で表されるリン酸 エステル系界面活性剤としては、2-(1、3、3-ト 【0013】 (式中、R' は炭素数11~15の直鎖の 10 リメチルブチル)-5、7、7-トリメチルオクチルリ ン酸トリエタノールアミン、2 - (1.3.3-トリメ チルプチル)-5、7、7-トリメチルオクチルリン酸 カリウム、2-(1、3、3-トリメチルヘキシル)-5. 7. 7-トリメチルオクチルリン酸アルギニン、2 - (1-メチルプチル)-5-メチルオクチルリン酸ト リエタノールアミン、2-(1-メチルブチル)-5-メチルオクチルリン酸カリウム 2-(3-メチルプチ ル) -7-メチルオクチルリン酸トリエタノールアミ ン、2-(3-メチルプチル)-7-メチルオクチルリ 20 ン酸カリウム等を挙げることができる。

> 【0021】一般式(1)で表されるリン酸エステル系 界面活性剤は、1種又は2種以上を組み合わせて用いる ことができ、全組成中に0.1~50重量%配合するの が好ましく、特に1~30重量%、更に2~20重量% 配合すると、より優れた起泡性を示すので好ましい。 【0022】本発明の洗浄剤組成物は、前記一般式 (1)で表されるリン酸エステル系界面活性剤に加え て、更に、ベタイン。アミンオキシド又は上記一般式 (2) で表される化合物を配合することができる。これ らは1種又は2種以上を組み合わせて配合することがで きる.

【0023】ベタインとしては、以下の一般式(3)で 表されるアミドベタイン化合物。(4)で表されるトリ アルキルアミノ酢酸ペタイン。(5)で表されるトリア ルキルアミノプロパンスルホベタイン及び(6)で去さ れるヒドロキシスルホベタイン等を挙げることができ る。

[0024] (1£5)

【0025】 [式(3)中、R'は炭素数8~18のア ルキル基又はアルケニル基を示し、R'はエチレン基又 はプロプレン基を示す。式(4)中、R* は平均炭素数 10~16の炭化水器基を示し、R'及びR'は、それ ぞれ炭素数1~3の低級アルキル基を示す。式(5) 中、R* は平均炭素数10~16の飽和炭化水素基を示 し、R1°及びR11は、それぞれ炭素数1~3の低級アル キル基を示す。式(6)中、R**は炭素数8~18の飽 和又は不飽和の炭化水素基を示し、R**及びR**は、そ れぞれメチル基又はエチル基を示す]

【0026】一般式(3)で表されるアミドベタイン化 合物の例としては、ラウロイルアミドブロビルベタイ ン、ミリストイルアミドプロビルベタイン、ココイルア ミドプロピルペタイン等か好ましく、一般式(4)で表 されるトリアルキルアミノ酢酸ヘタインの例としては、 ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ミリスチルジメ チルアミノ酢酸ペタイン等が好ましく。一般式 (5) で 表されるトリアルキルアミノブロバンスルホベタインの 例としては、ラウリルジメチルアミノフロバンスルホベ タイン、ミリスチルジメチルアミノコロバンスルホベタ イン等が好ましく、一般式(6)で表されるヒドロキシ スルホベタインの倒としては、ラウリルヒドロキシスル ホベタイン、ミリスチルスルホベタイン等が好ましい。 【0027】これらのヘタインの配合量は、全組成中に 重量%であるのが好ましい。また、一般式(1)で装さ れるリン酸エステル系界面活性剤:ベタインの配台重量 比が0、1:1~30:1、特に0、2:1~10:1 であるのが好ましく、この範囲内であると、一般式 (1) で表されるリン酸エステル系界面活性剤の泡立ち

をより増強することができる。 【0028】アミンオキシトとしては、例えば次の一般 式(7)

[0029]

[ft6]

(4) 特開平7-278587 (7)

【0030】(式中、R**は炭素数10~20のアルキ ル基又はアルケニル基を示し、R**及びR**は、それぞ れ炭素数1~3のアルキル基を示す)で表されるものを 挙げることができる。このようなアミンオキシドの具体 例としては、ラウリルジメチルアミンオキシド、ミリス チルジメチルアミンオキシド、パルミチルジメチルアミ ンオキシド、ステアリルジメチルアミンオキシド等を挙 げることができる。

【0031】また、アミンオキシドとしては、次の一般 式(8) [0032]

[ft7]

$$R^{18} - C - KH - (CH_2)_3 - V \rightarrow CH_2$$

$$CH_2$$

$$CH_3$$

$$CH_4$$

$$CH_4$$

【0033】(式中、R''COはヤシ油脂肪酸由来のア シル基を示す)で表されるココアミドプロピルアミンオ キシドを用いることもできる。これらのアミンオキシド は単独で又は2種以上で用いることができる。

【0034】アミンオキシドの配合量は、全組成中に 0.5~20重量%であるのが好ましく。特に1~10 重量%であるのが好ましい。また、一般式(1)で表さ れるリン酸エステル系界面活性剤:アミンオキシドの配 台重量比が0.1:1~30:1、特に0.2:1~1 0:1であるのが好ましく、この範圍内であると、一般 式(1)で表されるリン酸エステル系界面活性剤の泡立 ちをより増強することができる。

【0035】また。一般式 (2) で示される化合物にお いて、式中、R1で示される炭紫数11~15の直鎖の 炭化水器基としては、直鎖のアルキル基又はアルケニル 基を挙げることができる。このうち、アルキル基として は、ウンデシル基。ドデシル基、トリデシル基、テトラ デシル基、ペンタデシル基が挙げられ、アルケニル基と しては、ウンデセニル基、ドデセニル基。トリデセニル 5~20重量%であるのが好ましく。特に1~10 40 基、テトラデセニル基、ペンタデセニル基が挙げられ る。これらのなかでも、ドデシル基、トリデシル基、テ トラデシル基が好ましい。また、X' 及びX' として は、上記X¹ 及びX¹ と同様のものを挙げることができ

> 【0036】一般式(2)で示される化合物としては、 ドデシルリン酸トリエクノールアミン、ドデシルリン酸 アルギニン、ドデシルリン酸カリウム、トリデシルリン 酸トリエクノールアミン、トリデシルリン酸アルボニ ン、トリデシルリン酸カリウム、テトラデシルリン酸ト 50 リエクノールアミン、テトラデシルリン酸アルギニン、

テトラデシルリン酸カリウム等が好ましい。

【0037】一般式(2)で示される化合物の配台量 は、一般式(1)で表されるリン酸エステル系界面活性 剤に対して、〔式(1)/(式(1)+式(2))= 0.1~0.9 (重量比)] となる量が好ましく、特に 0、2~0、8となる量であると、より優れた起泡力が 得られるので好ましい。また、一般式(2)で示される 化合物を用いた場合には、一般式(1)で表されるリン 酸エステル系界面活性剤との配合量の合計が、全組成中 に1~60重量%となるのが好ましく、特に5~40重 10 量%となるのが更に好ましい。

【0038】本発明の洗浄剤組成物には、上記成分の外 にも必要に応じて、通常の洗浄剤に用いられる成分、例 えばプロピレングリコール、グリセリン、1、3~ブチ レングリコール、ソルビトール等の保湿剤;メチルセル ロース、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロー ス、カルボキシビニルボリマー、キサンタンガム、グア ーガム、エタノール等の粘度調整剤:トリクロサン、ト リクロロカルバン等の殺菌剤: グリチルリチン酸カリウ ム、酢酸トコフェロール等の抗炎症剤:ジンクビリチオ 20 ン、オクトロピックス等の抗フケ剤:メチルパラベン、 ブチルバラベン等の防腐剤; エチレンジアミン四酢酸又 はその塩、ジホスホン酸又はその塩等のキレート剤;そ の他パール化剤、香料、色素、紫外線吸収剤、酸化防止 剤等を、本発明の効果を損なわない範囲内で配合するこ とができる。

【0039】また、本発明の洗浄剤組成物には、通常洗 浄剤に用いられる各種界面活性剤を配合することができ る。これらの界面活性剤は、1種を又は2種以上を組み 台わせて用いることができる。

【0040】これらの界面活性剤のうち、陰イオン界面 活性剤としては、例えばサルフェート、スルホネート系 のアルキル硫酸塩、ポリオキシエチレンアルキル硫酸 塩、スルホコハク酸茶、タウレート系、イセチオネート 系、α-オレフィンスルホン酸系、カルボキシレート系 の脂肪酸石酸、エーテルカルボン酸系界面活性剤 アシ ル化アミノ酸系界面活性剤等を挙げることができる。こ れらのなかでも感触、泡立ち等の点から脂肪酸石酸系、 サルフェート系、イセチオネート系の界面活性剤が好ま

【0041】類性界面活性剤としては、上記以外のベタ イン系のもの、例えば、脱塩処理した2級のイミダブリ ニウムペクイン等のイミダゾリニウムペタインを挙げる ことができる。

【0042】非イオン界面活性剤としては、ボリオキシ アルキレン付加型、ポリオキシブロビレン、ポリオキシ エチレン付加型、アミンオキシド系、モノ又はジエクノ ールアミド系、その他ソルビタン脂肪酸エステル。グリ セリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、アルキ

ミド系等の多価アルコール型を挙げることができる。こ れらのなかでもアミンオキシド、ジェタノールアミド **系、アルキルサッカライド系が好ましい。**

【0043】陽イオン界面活性剤としては、直鎖又は分 岐鎖のアルキル基を有するモノ又はジアルキル付加型第 4級アンモニウム塩及びそのアルキル基にアルキレンオ キシドを付加したものなどを挙げることができ これら の中でも炭素数12~16の直鎖モノアルキル第4級ア ンモニウム塩、炭素数20~28の分岐アルキル基を有 する第4級アンモニウム塩が特に好ましい。

【0044】本発明において、一般式(1)で表される リン酸エステル系界面活性剤以外の界面活性剤の配合割 台は、全組成中に2~50重量%であるのが好ましく。 特に5~40重量%であるのが好ましい。また、一般式 (1)で表されるリン酸エステル系界面活性剤とその他 の界面活性剤との配合比は、重量比で5:1~1:30 にすることが好ましく、2:1~1:15にすることが 更に好ましい。

【0045】また、本発明において、一般式(1)で表 されるリン酸エステル系界面活性剤と併せてベタイン、 アミンオキシド又は一般式 (2) で表される化合物を含 有する場合には、その他の界面活性剤の配合割合は、2 ~40重量%が好ましく、5~30重量%が更に好まし い。また、一般式(1)で表されるリン酸エステル系界 面活性剤とベタイン、アミンオキシド又は一般式 (2) で表される化合物の合計量とその他の界面活性剤との配 台比は、重量比で10:1~1:20にすることが好ま しく、5:1~1:10にすることが更に好ましい。 【0046】更に、本発明の洗浄剤組成物には、一般式

. (1) で表されるリン酸エステル系界面活性剤の溶解性 を高める目的で、過剰量の対イオン: グリセリン、プロ ピレングリコール、1、3 - ブタンジオール、ジブロビ レングリコール、ソルビトール等のポリオール:上記以 外の界面活性剤を配合することができる。

【0047】本発明の洗浄剤組成物は、ゲル状、ベース ト状 乳液状 液状等の所望の創型にすることができ る。一般式()) で装されるリン酸エステル系界面活性 剤は、いずれの剤型の場合においても溶解していること が好ましいが、不溶であってもさしつかえない。

40 【0048】本発明の洗浄剤組成物は、洗顔料、シャン プー、ボディシャンプー、台所用洗剤として用いること ができ、またメイクアップ化粧料の除去効果が優れてい るためクレンジングフォームとして好面である。 [0049]

【発明の効果】本発明の洗浄剤組成物は、一般式(1) で表されるリン酸エステル系界面活性剤を含有している ため、優れた起泡力及び洗浄力を有し、しからすすぎ時 におけるきしみや洗浄後のぬるつき、べたつき及びかさ つきなどの不快感がなく使用感が良好で、更に刺激が低 ルサッカライド系、N-ボリヒドロキシアルキル脂肪ア 50 く、皮膚や髪をいためることがない。また、前記リン酸

特開平7-278587

10

エステル系界面活性剤(1)に加えて、更にベタイン、 アミンオキシド又は一般式 (2) で表される化台物を配 台すると、これらの効果をより一層高めることができ る、

[0050]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳しく説明 するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0051】実施例1

表1に示す組成の成分を均一に混合して、洗浄剤組成物 を製造した。得られた洗净剤組成物について、専門パネ 10 ×:ぬるつき感がある。 ラーにより、洗浄力、泡立ち、すすぎ時のぬるつき、洗 浄後のべとつき、かさつきを評価した。結果を表1に示

【0052】評価方法:

(洗浄力)まず、各洗浄剤組成物の5倍稀釈水溶液を調 製した。次に、この水溶液の、1m1で、口紅を塗布 (10mg/5 cm) した前腕を30秒間洗浄し、残留

した口紅の量を目視で判定した。 〇:ほぼ完全に落らた。

△:だいたい落ちた。

×:あまり落ちていなかった。

【0053】(泡立ち)ます。各洗浄剤組成物の20倍 稀釈水溶液を調製した。次に、この水溶液100ml

(液温40℃) を目盛り付きシリンダーに注入した。そ*

*の後、損拌羽根により注入した水溶液を30秒間損拌 し、生じた泡の量 (ml) で泡立ちを判定した。なお、 規拌羽の回転数は1000 rpm であり、5秒ごとに反転

【0054】(すすぎ時のぬるつき) 各洗浄剤組成物を 用いて手を洗い、すすぎ時の手肌のぬるつきを官能評価 した。

〇: ぬるつき感がない。

△: ぬるつき感がややある。

【0055】(洗浄後のべとつき) 各洗浄剤組成物を用 いて手を洗い、洗浄後の手肌のべとつき感を官能評価し た。

〇:べとつき感がない。

△:べとつき感がややある。

×:べとつき感がある。

【0056】(洗浄後のかさつき)各洗浄剤組成物を用 いて手を洗い、洗浄後の手肌のかさつき感を官能評価し

20 ○: かさつき感がない (刺激性がない): △:かさつき感がややある(刺激性がややある)。 ×:かさつき感がある(刺激性がある)。 [0057]

【表1】

成 分(重量%)	本発明品							比校品				
	I	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
2-(1.3.3-トリメチルプチル) -5,7,7-トリノデル オクチルリン酸トリエクノールアミン	20	10	15	15	10	10	10	-	-	-	-	-
ドデシルリン酸トリエタノールアミン	-	10	-	-	5	5	5	20	15	15	15	-
2-ヘキシルデシルリン酸トリエタノールアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
ラウリルシメチルアミン酢酸ベタイン		١.	5	l -	5	-	-	-	5	-	-	-
ラウリルジメチルアミンオキシド	-	-	-	5	-	5	-	-	-	5	-	-
ミリスチン酸トリエクノールアミン	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	- 1
トリエタノールアミン	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
精製水	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
洗净力	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0
泡立ち (元)	142	173	155	150	170	177	180	120	175	183	177	61
すすき時のぬるつき	0	0	0	0	0	0	0	Δ	У	×	С	0
洗浄後のべとつき	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
洗浄役のかさつき	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0

【0058】本発明の洗浄剤組成物は、洗浄力及び起泡 力の両方が優れ、また、すすぎ時及び洗浄後の感触も優 れていた。

(1)(5)

※ [0059] 実施例2 下記組成の洗顔料を常法により製造した。 【表2】

(重量%) 2-(1, 3, 3-トリメチルプチル) - 5, 7, 7 トリメチルオクチルリン酸トリエタノールアミン 1.0 ドデシルザン酸トリエクノールアミン 1.0

```
(7)
                                             特別平7-278587
              u
          ラウリン酸トリエタノールアミン
                                             5
          ラウリルジメチルアミンオキシド
                                             2
          グリセリン
                                             3
          エタノール
                                             5
          ジステアリン酸エチレングリコール
                                             3
          メチルパラベン
                                             0. i
          香料
                                            適量
          捐製水
                                            バランス
                                         # 100
【0060】実施例3
                             10*【表3】
下記組成のシャンプーを常法により製造した。
           (成分)
                                            (重量%)
          2-(1.3.3-トリメチルプチル)~5.7.7
          トリメチルオクチルリン酸カリウム
                                             5
          ポリオキシエチレン(3)ラウリル硫酸ナトリウム
                                            10
          ラウリン酸ジエタノールアミド
                                             3
          ラウリルヒドロキシスルホベタイン
          ラウロイルプロピルアミドベタイン
                                             2
          カチオン化セルロース
                                             0. 3
          ヒドロキシエタンジホスホン酸
                                             0. 2
          エチレンジアミン四酢酸ジナトリウム
                                             0.5
          エタノール
          メチルパラベン
                                             0. 2
          プロビルパラベン
                                             0.1
          ジステアリン酸エチレングリコール
                                             0. 2
          香料、色紫
                                            通量
                                            バランス
          植製水
                                         at 100
【0061】実施例4
                             ※ (表4)
下記組成の食器用洗剤を常法により製造した。
                            30
          (成分)
                                           (重量%)
          2-(1, 3, 3-トリメチルプチル)-5, 7, 7
          トリメチルオクチルリン酸ナトリウム
                                             3
          ラウリルリン酸カリウム
                                             3
          デシルサッカライド
                                             3
          アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム
                                            10
          エチレンジアミン4酢酸ジナトリウム
                                             0.5
          エタノール
                                             3
          色票、香材
                                            適量
                                            バランス
          水
                                        計 100
【0062】実施例5
                             ★【表5】
下記組成のボディシャンプーを常法により製造した。 ★
          (成分)
                                           (重量%)
          2-(1.3.3-トリメチルプチル)-5.7.7
          トリメチルオクチルリン酸アルギニン
                                            6
          ドデシルリン酸トリエタノールアミン
                                            7
          ミリスチン酸トリエクノールアミン
                                            5
```

2

2

ラウリン酸トリエタノールアミン

ラウリン酸モノグリセリド

特開平7-278587 (8) 13 1. 3-プチレングリコール 2 グリセリン 2 ヒドロキシエタンジホスホン酸 0.1 トリクロサン 0.2 1-メントール 0.05 香料 適量 植製水 バランス #t 100

技術表示箇所

【0063】実施例2~5で得られた洗浄剤組成物は、 *の不快なぬるつきや洗浄後のべとつきがなく、刺激性も 起泡性及び洗浄力の両方が優れており、しかもすすぎ時*10 低かった。

フロントページの続き

(51) Int .C1.* 識別記号 广内整理番号 FΙ C11D 1:75) (C 1 1 D 1/94

1:34

1:90)